



生物多樣性銳減 藥用植物恐絕種

生物多樣性銳減，藥用植物的來源也受影響。印度瀕危藥用植物學家馬諾·薩卡指出，世界各國對動物保護所投注的預算，已超過藥用植物。加上藥用植物私自濫採情況嚴重，政府沒有明確政策保育，加上沒有財團願意投資，將有滅絕的可能性。



藥用植物將隨著全球生物多樣性銳減而減少，若未被各國政府重視，未來消逝的速度將會超過動物物種消逝的速度。(photo by Wikipedia)

《德國之聲》報導，雖然全球努力防止生物多樣性的銳減，但大部分焦點都放在動物保育而忽略植物的生存空間。在環境開發的過程，人類常輕忽植物在現代醫學上的功勞。從古至今，動物的自癒能力都相當有限，依賴植物救治傷病患的比例反而較高。【植物仍有療效】雖然現代醫學比起古代的方式更有效率，但不代表使用地球上自然植被治病的方式已經過時了，事實上，藥用植物仍能有效的保護人體健康。這些植物若滅絕，大多數人類將會因此失去防護。

如生長在喜馬拉雅山脈的「密葉紅豆杉」或「雲南紅豆杉」，可以產生被稱為紫杉醇的抑制劑，通常應用於子宮頸癌、乳癌及大腸癌的治療，密葉紅豆杉已被《瀕危野生動植物種國際貿易公約》列為受威脅的物種。

瀕危藥用植物研究者薩卡說，民眾關注生物多樣性銳減對動物的影響，但動物棲息地被破壞，也代表植物的數字減少。且世界各地保護動物政策的預算遠超過植物，其中包括藥用植物在內。

【紅豆杉恐絕種】密葉紅豆杉僅是成千上萬瀕危的植物種名單之一，據世界衛生組織統計，目前全球仍約有 70 至 80% 的人口，將傳統草藥做為基礎藥物，以解決基本的醫療需求，因此藥用植物的消失將對人類有巨大的影響。

印度的藥用植物絕大多數透過人工在野外進行採集，且不少民眾都以私自採集藥草為生，並將藥用植物以低廉的價格迅速賣給商人。薩卡解釋，過度採集野生藥草造成它們生存受到直接威脅。藥草相關的貿易行為，印度官方沒有完全可行的政策，至於如何培育栽種藥用植物的方式，也無較明確的計畫。

薩卡補充說，要解決的辦法藥用植物的瀕危情況，只能靠各國政府，尤其是印度及中國。政府部門必須在 40% 的藥用植物生長地，制定嚴格的規範，禁止濫採的事情再發生。同時讓民眾明白藥用植物所具備的醫療功能，將相關知識傳授，配合官方政策，才能有效保護藥用植物。

出處：台灣醒報 – 2014年11月17日